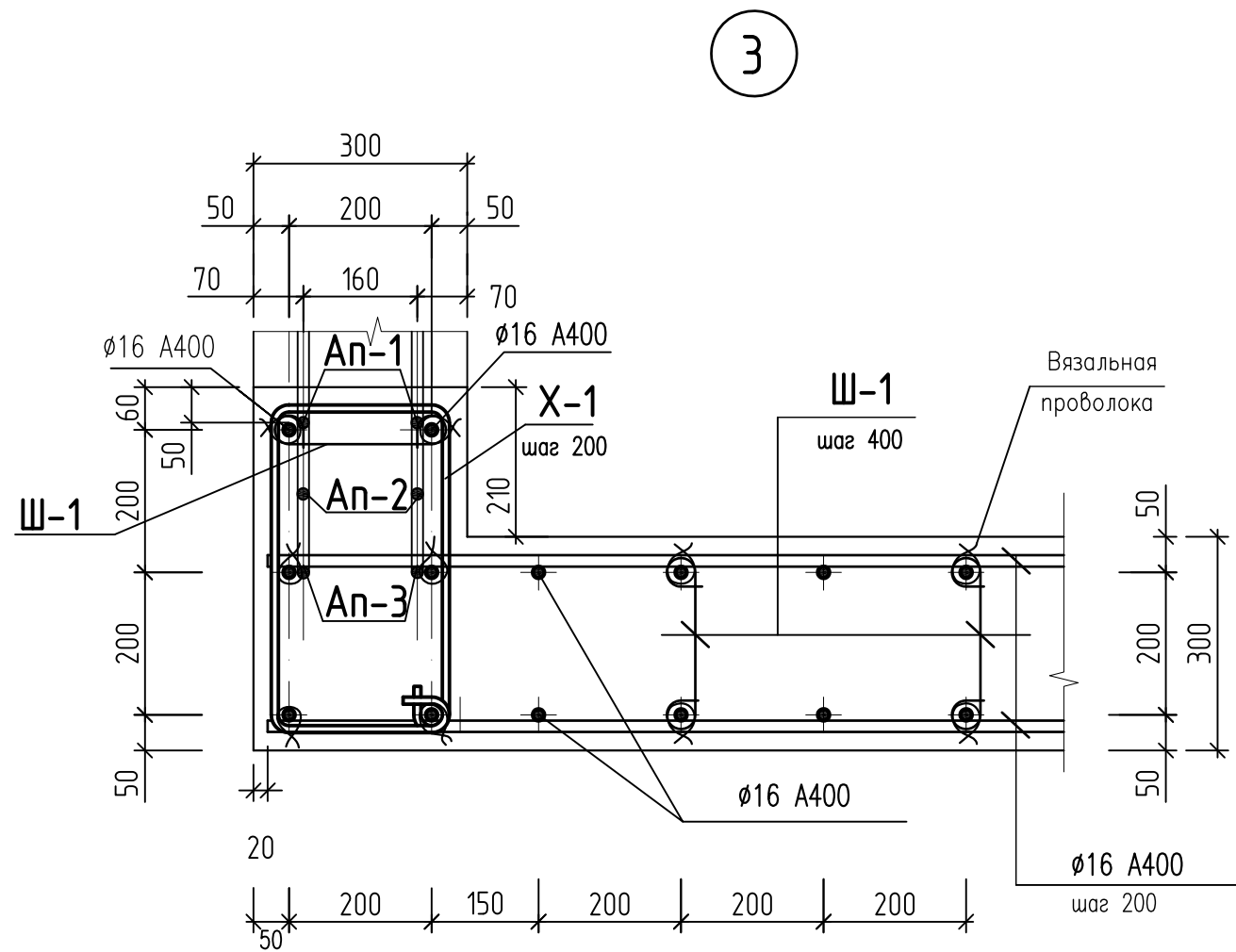
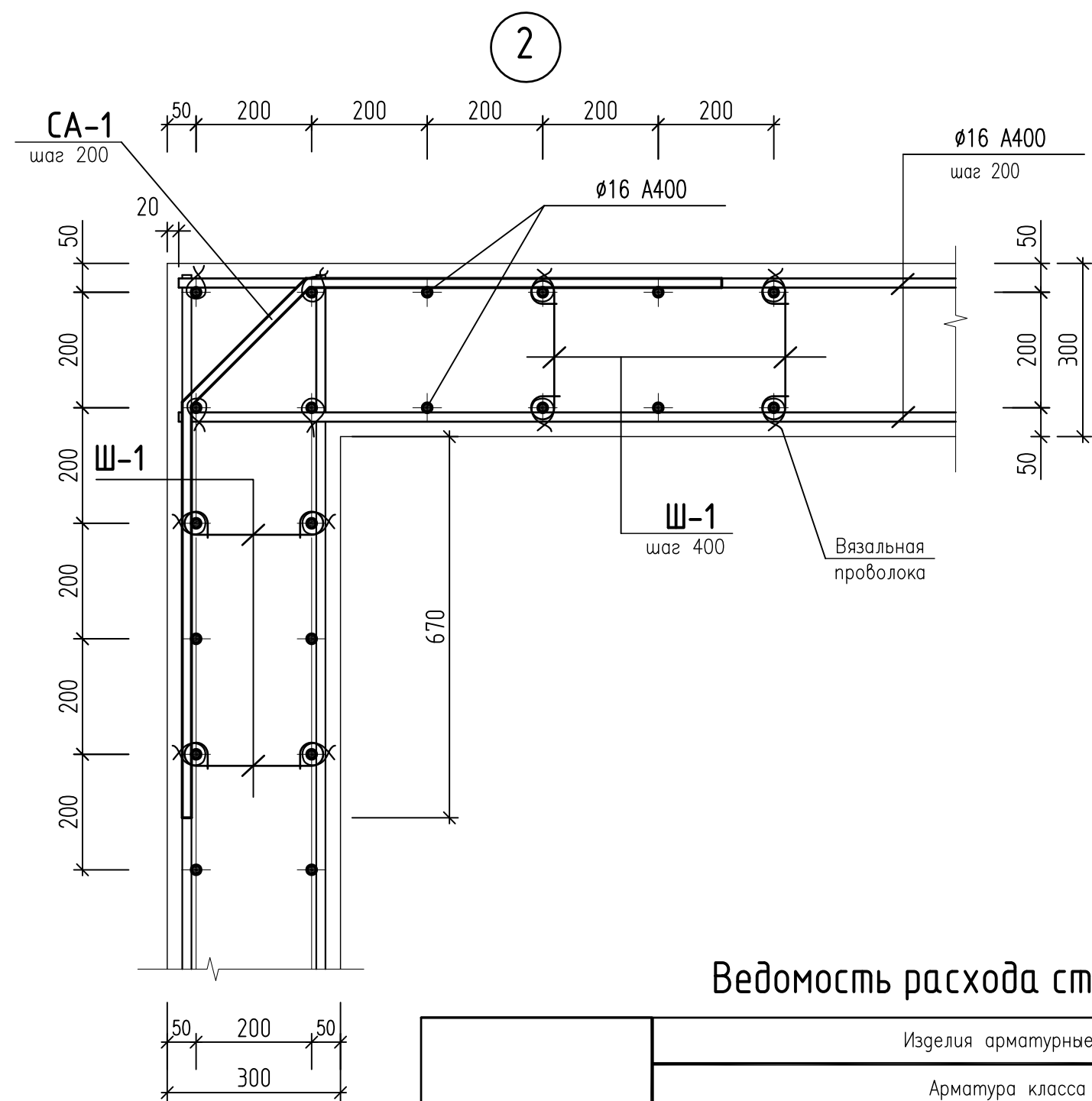
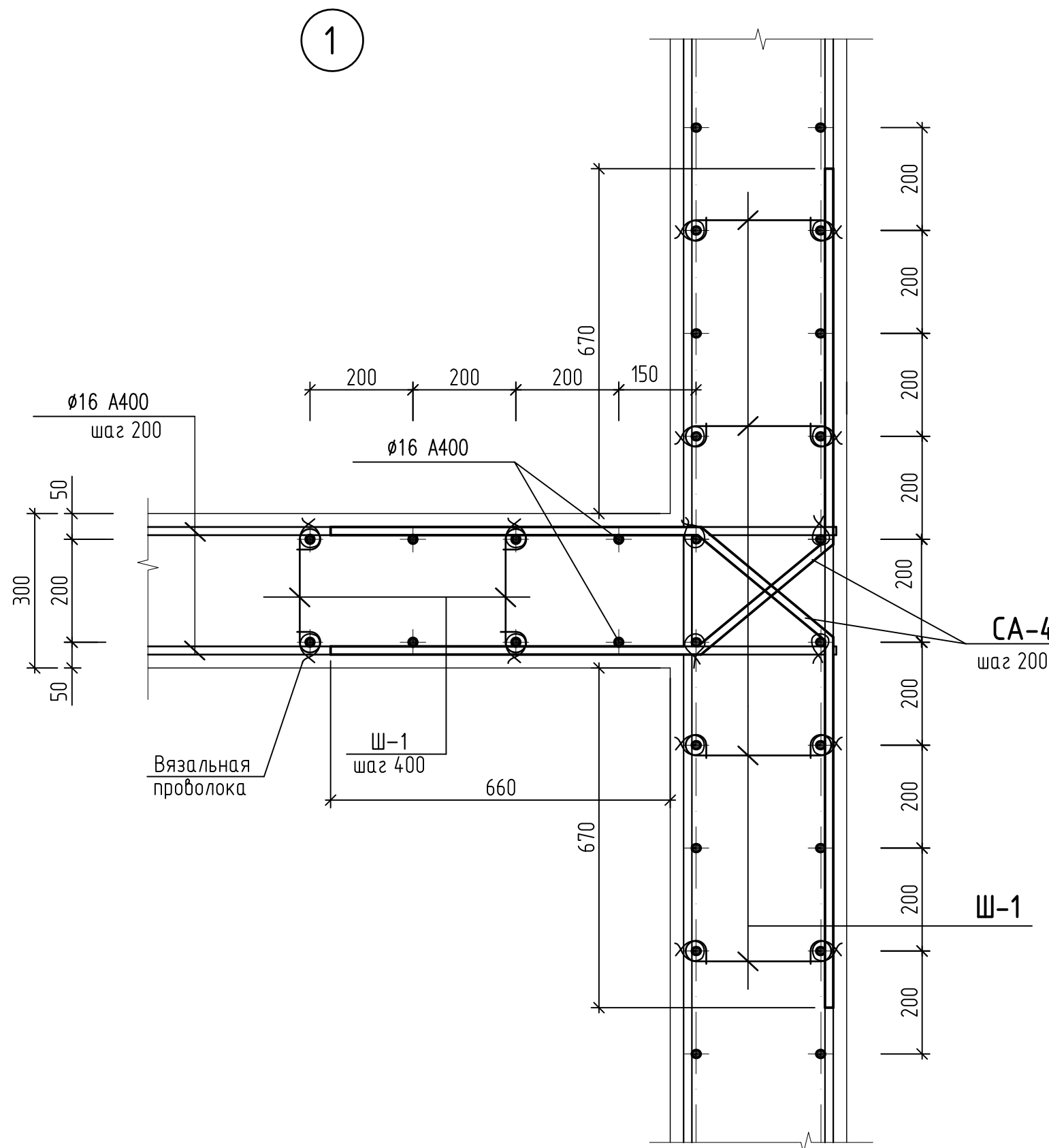
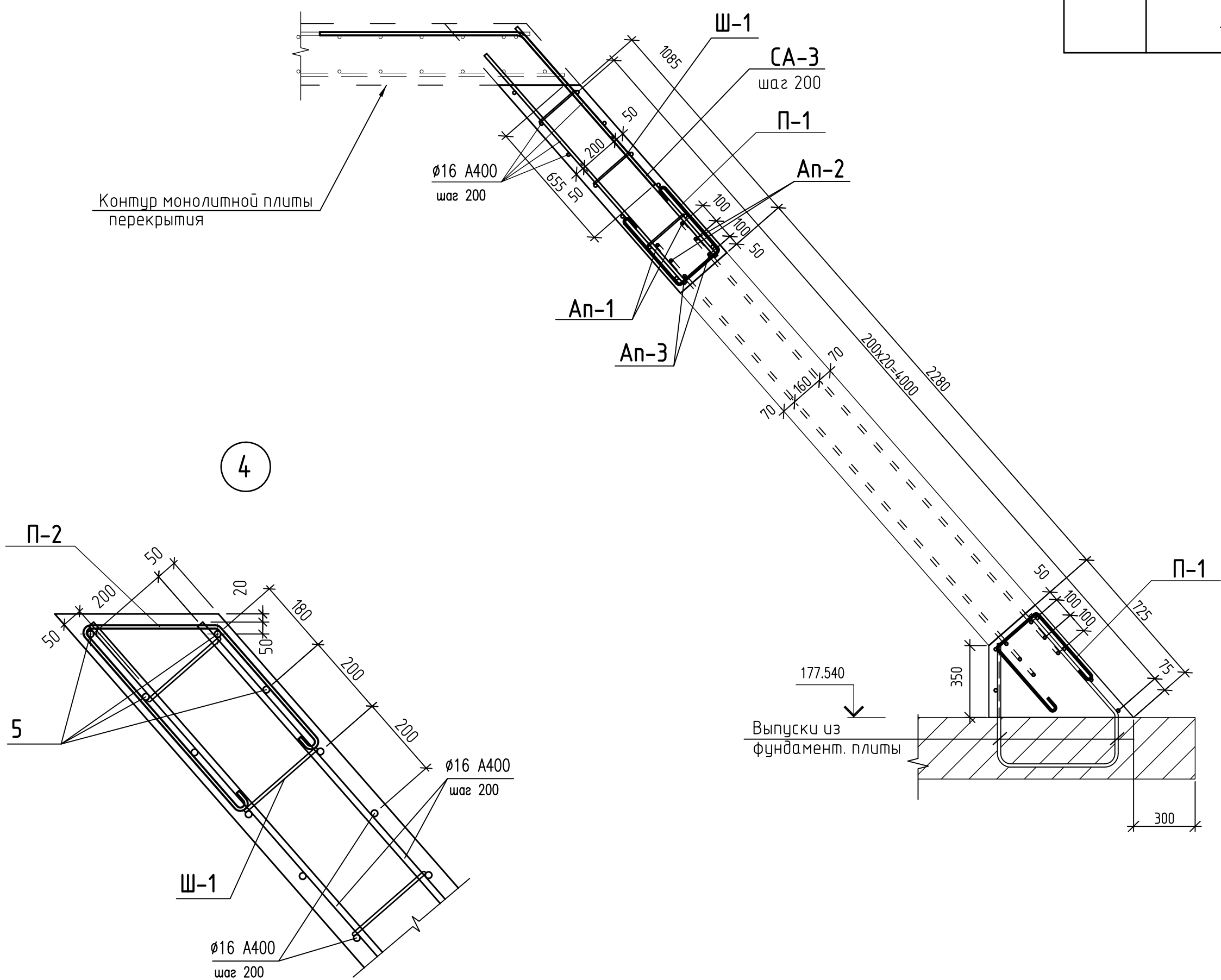
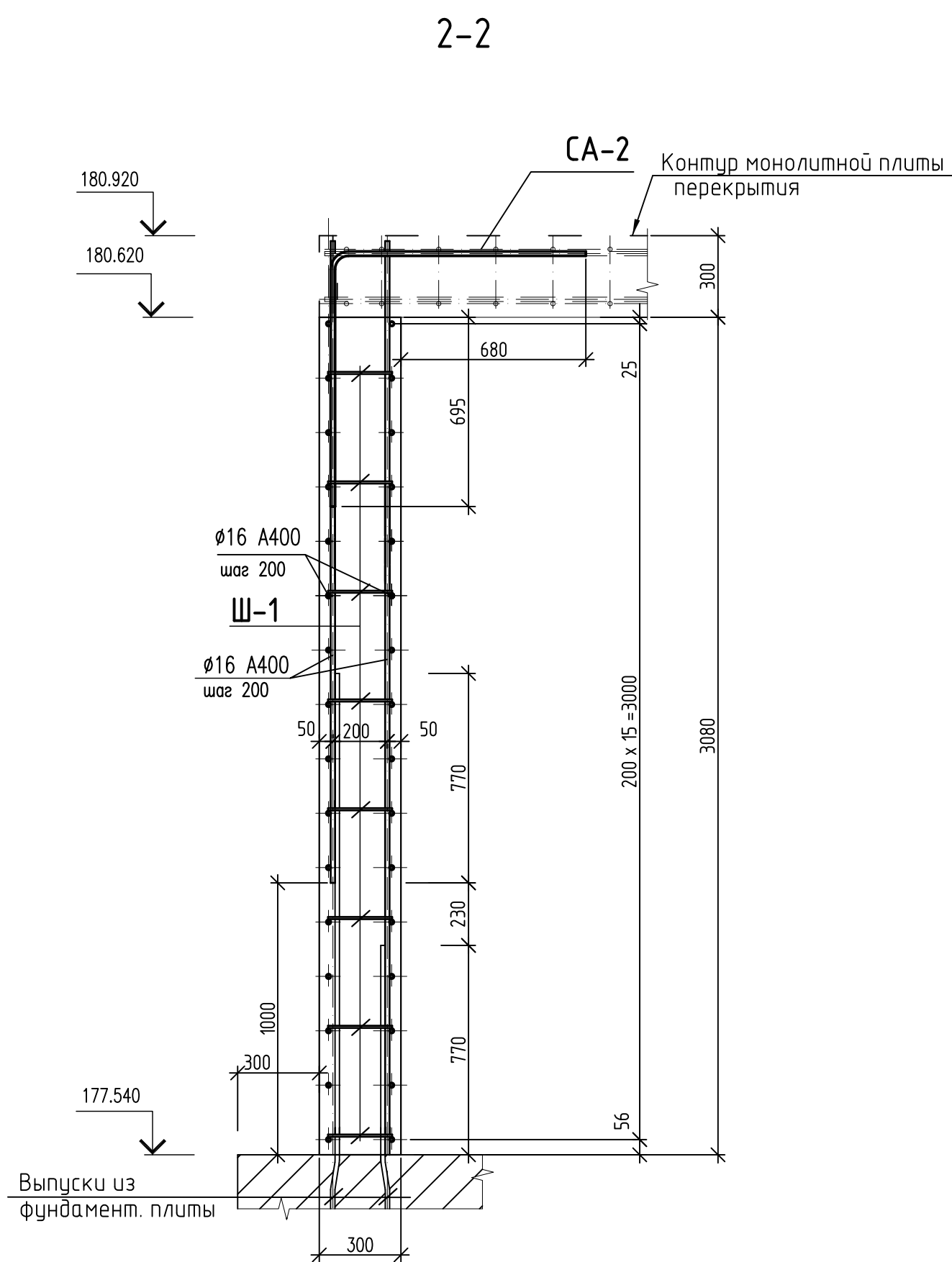
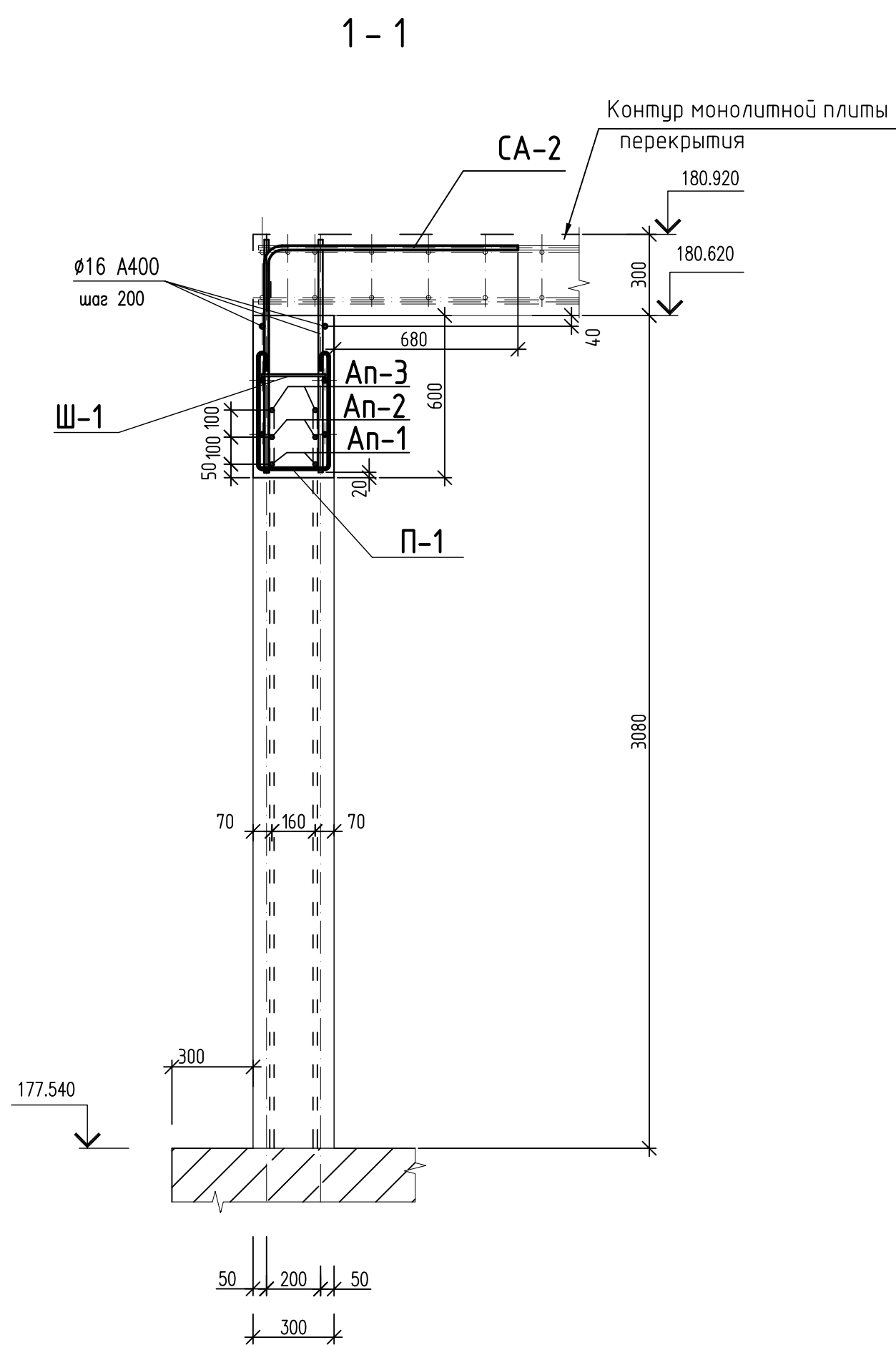


Поз.	Обозначение	Поз.	Обозначение
П-2 (Ø8 A240)		CA-1 (Ø16 A400)	
 Вазальная спроволока 		CA-2 (Ø12 A400)	
		CA-3 (Ø12 A400)	
		CA-4 (Ø16 A400)	
		X-1 (Ø10 A240)	
		X-2 (Ø10 A240)	
		Ш-1 (Ø8 A240)	
		П-1 (Ø8 A240)	
		Скоба	
		An-1 (An-2) [An-3] (Ø12 A400)	
		An-4 (An-5) [An-6] (Ø12 A400)	

1. Расположение сечений и узлов смотри на листах 31 ... 33.

						632.В.12-НК		
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработка		Терехина				Станция	Лист	Листов
Проверил		Хуровлев				Р	34	
Рук. группы		Хуровлев						
ГИП		Матиева				Камера N2.		
Гл.инстр.		Голубенко А.				Сечения 1-1, 1-3, 3-5. Узлы 1-1, 4.		
Н.инстр.		Галкина				Ведомость расхода стали		
						000 "Тражданпроект"		



Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего, кг	Изделия закладные		Всего, кг	Общий расход, кг
	Арматура класса							Арматура класса			
	А-III (A400)			А-I (A240)				А-I (A400)			
	ГОСТ 5781-82*							ГОСТ 5781-82*			
	Ø12	Ø16	Итого	Ø10	Ø8	Итого		Ø18	Итого		
Стена Ст 1	96.06	226.64	322.70	19.16	19.46	38.62	361.32	—	—	—	361.32
Стена Ст 2	20.13	352.24	372.37	—	11.90	11.90	384.27	21.42	21.42	21.42	405.69
Стена Ст 3	20.13	352.24	372.37	—	11.90	11.90	384.27	—	—	—	384.27
Стена Ст 4	79.32	1145.66	1224.98	—	80.64	80.64	1305.62	—	—	—	1305.62